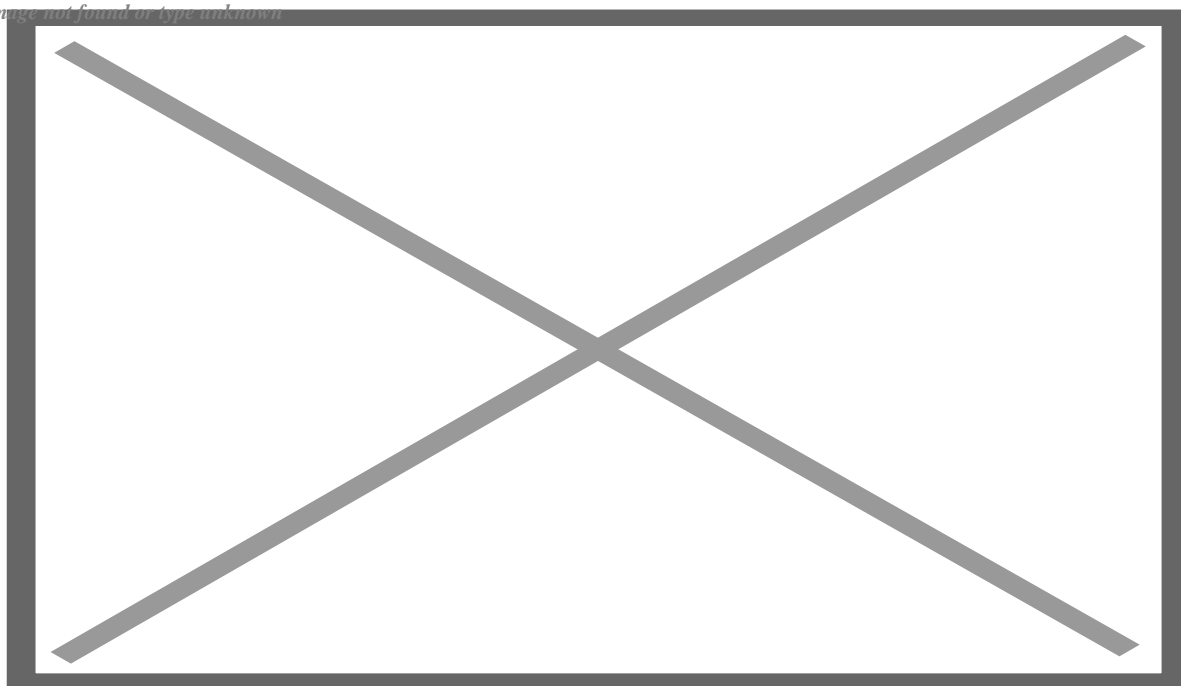


# *Centro de huracanes de EEUU busca mejorar sus pronósticos en 2025*

---

Image not found or type unknown



## **Centro Nacional de Huracanes busca lograr mejores pronósticos**

Washington, 12 mar (RHC) El Centro Nacional de Huracanes dio a conocer hoy algunas de las novedades en sus servicios para lograr mejores pronósticos de cara a venidera temporada, que arranca de manera oficial cada 1 de junio y se extiende por 6 meses.

Luego de un balance sobre los resultados de la temporada anterior, con las mejores predicciones de su historia de las trayectorias de huracanes en 2024, la entidad científica busca reajustes en el cono de incertidumbre.

El ajuste anual se produce porque el cono de incertidumbre está formado por anillos de error de trayectoria en cada intervalo de tiempo de pronóstico que se unen para formar un cono. Estos anillos abarcan dos tercios del error promedio de las cinco temporadas de huracanes anteriores, explicó la entidad científica.

La mayoría de estos anillos serán entre un 2 y un 6% más pequeños este año. Las mejoras en la cuenca del Pacífico oriental fueron aún más sustanciales, detalló.

El cono se reduce año tras año a medida que mejoren los pronósticos, pero los huracanes en sí no se reducirán, advierten.

Cada año, la tecnología y el modelado mejoran, y este año no será la excepción, el Sistema de Análisis y Pronóstico de Huracanes de la NOAA continuará actualizándose esta temporada tras los avances logrados en 2024.

Recordó el CNH que el modelo capturó con éxito la rápida intensificación de los huracanes Helene y Milton el año pasado, lo que avisó con antelación a las comunidades para que se prepararan para tormentas más fuertes. Se esperaba que el modelo pudiera rastrear múltiples huracanes simultáneamente con una resolución mejorada en un futuro próximo.

A partir de este año, se podrán emitir avisos hasta 72 horas antes de que un sistema con vientos con fuerza de tormenta tropical o marejada ciclónica probablemente se acerque a tierra, independientemente de que se emitan o no avisos de tormenta tropical, huracán o marejada ciclónica.

En los últimos años, los avisos se emitían no más de 48 horas antes de que un sistema pudiera traer peligros de viento o agua a tierra. Este cambio puede significar que se podría estar en más conos de incertidumbre esta temporada o en ellos durante períodos más prolongados, destacan. Este tipo de paquete de avisos seguirá bajo el paraguas de Ciclones Tropicales Potenciales.

Se trata de sistemas que probablemente sean peligrosos, pero que aún no cumplen la definición más estricta de depresión o tormenta tropical.

La temporada ciclónica del Atlántico y el Caribe 2024, con eventos desde el 19 de junio al 18 de noviembre, trajo a la región 18 tormentas, 10 de ellas se convirtieron en huracanes, de los cuales cuatro se intensificaron hasta convertirse en huracanes mayores. (Fuente:PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/378593-centro-de-huracanes-de-eeuu-busca-mejorar-sus-pronosticos-en-2025>



**Radio Habana Cuba**